





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1 FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

TA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT -

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRIGITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

- PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.

- CONSTITUTION:As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentric pin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV -007290

GR - P245

AP - JP19820043718 19820320

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H ❸公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

弱レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

②特

額 昭57-43718

22出

۲,

願 昭57(1982)3月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

磁代 理 人 弁理士 田村光治

明細書

1. 発明の名称

レンス鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 重進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、機影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学俱心調整機構。

(2) 撮影レンズ光軸中心に対してパーとほぼ対向位置に設けられている案内側に嵌合する案内といの位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、値進するパーを案内として機影レンス鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンス鏡筒における光学俱心調整機構に関する。

機影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に機影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この作米例について説明すると、記りはその思部正面図、第22は新面図である。図において、鏡筒2に保持された放併レンズ1a、1 b 及び1 c と後地板6に保持された後年レンズ1 d とにより様形とでなるを構成した。鏡筒2に高者では1 たび、-3は前地板5及びよりガイトで高にそれで、3に大び合う。2によりガイトで前記したの競筒2に対かれている。2によりその競筒2に対かれている。2によりその洗練り出しにからには鏡筒2のガイトの目には近ち2のガイトの目には近ち2のガイトの目には近ち3には近ち3のカイである。なか、はいよりにである。なか、はいよりにである。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し機 構において、前群レンズ1a、10及び1cを保 持している鏡筒2は繰り出しカム8によつてパー 3 及びチボ60をガイドとして前後方向に繰り出 し制御される。このような方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

本いて、機影レンズの光学性能の要求結度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行協心智度が 0.02~0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この宿度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高額度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる機能レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3図は一実施例の要部正面図、第4図は断面図である。

図において、前群レンズ 1 1 a , 1 1 b 及び 1 1 c は鏡筒 1 2 に、後群レンズ 1 1 d は後地板 1 6 に、それぞれ保持されており、鏡筒 1 2 に回転可能にかしめられたパー 1 3 はその軸中心が鏡

て第3図に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、バー13を回動させると、鏡筒12のU形牌12。が偏心ピン14にガイドされて、バー13の鏡筒篏合部分13 b の軸中心と爆影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、x 方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒依合部13 b を中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる

・ は 簡 繰 り 出 し 機 構 を 有 す る カ メ ラ の 機 影 レ ン ズ 鏡

の 、 特 に 前 後 群 に 分 か れ て い る 光 学 系 の 光 学 が の 光 学 系 の 光 学 が の が な 値 で が る た め に 、 鏡 筒 を ガ イ ド し で か る と ン を 偏 心 軸 性 を な と に 可 能 に し と の で あ る か ら 、 単 部 品 の 雅 野 を 能 と 満 足 さ せ る こ と が で き る 効 果 が あ る 。

4. 図面の簡単を説明

簡12に依合している部分130と前地板15及び後地板16に依合案内されている部分13aとで備心している。鏡筒12に設けた無限調整用ネジ18は前記パー13に巻かれて鏡筒12と前地板15との間に介在した圧縮コイルパネ21によりその先端が繰り出しカム19に当接している。また、鏡筒12の光軸中心に対してパー13の対向位置には鏡筒12のガイド用のU形簿12aがあり、後地板16に回転可能にかしめられた偏心ビン14に仮合している。

なお、11はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11a.110及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11aに対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a.110及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1 図は従来例の逍進パー繰り出し方式によるレンズ鏡筒を示す要部正面図、第2 図は同じく断 (所図、第3 図は本発明のレンズ鏡筒にむける偏心調整機構の実施例を示す要部正面図、第4 図は同じく断面図である。

1 1 a . 1 1 b . 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · · 俊群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · バー、 1 4 · · · · 條心ピン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · · 後地板、 1 7 · · · シャッタ、 1 8 · · · 無限調整用ネジ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 圧紛コイルバネ

特許出願人 キャノン株式会社代理人 弁理士 田 村 光 治院









